

1 / 2

DRAWINGS

Fig 1.

```
1  GGTACCCGCCGCCCTCCTATAAGCCAGCACCGGTCGAGGACGCGCCGCCCTTCGAGGAT  61
61  CTCAGCCCACGTCCCGCCTCAGGACAACCAGAAGGAAGTGATCGCGGATGCGACGGATGA  121
      M R R M T
121  CGCTGCCGAGTGGGGAGTCCATCCCTGTGCTGGGCCAGGGCACCTGGGGCTGGGGTGAGG  181
      L P S G E S I P V L G Q G T W G W G E D
181  ACCCCGGCCGCCGCCGCGGACGAGGTCGCCGCGCTGCACGCCGCCCTCGAGCTGGGCATGA  241
      P G R R G D E V A A L H A G L E L G M T
241  CGCTGGTCGACACCCCGAGATGTACGCCGACGGCGGTGCGGAGGAGGTGGCTGGTGAAG  301
      L V D T A E M Y A D G G A E E V A G E A
301  CATTGGCGGGTCGCCGCGACGAGGCGTTCTGGTCAGCAAGGTCATGCCGTCCCACCGCT  361
      L A G R R D E A F V V S K V M P S H A S
361  CCGGTTCCGGCACGATCCCGCCTGCGAAGCGAGCCTGAAACGCCCTGGGCACCGATCGGA  421
      R S G T I A A C E R S L K R L G T D R I
421  TCGACCTCTACCTGCTGCACTGGCAGGGCAGGTACCGCTGCAGGACACCGTCCGGCGCT  481
      D L Y L L H W Q G R Y P L Q D T V A A F
481  TCCACCAGCTCGTCGAGGACGGGAAAATCCGATACTGGGGCGTCAGCAACTTCGACCACC  541
      H Q L V E D G K I R Y W G V S N F D H R
541  GGGCCCTCGCCGAGCTGCAGGACGTGCCGGGCACCAGCGGGCTGACCACGGATCAGGTGC  601
      A L A E L Q D V P G T S G L T T D Q V L
601  TGTACAACCTGTGCGGGCAGGACCGGAGTACGACCTGCTGCCGTGGTGCGCCGACCACC  661
      Y N L S R R G P E Y D L L P W C A D H Q
661  AGCTGCCGGTCATGGCGTACTCGCCGATCGAGCAGGGCCGCATCCTTGACGACACGACGC  721
      L P V M A Y S P I E Q G R I L D D T T L
721  TGAACGACGTCCGGCCCCGTACAGCGTCAGCCCCGGCGGGCGCCCTTGCCCTGGGTGC  781
      N D V A A R H S V S P A A A A L A W V L
781  TCGCGCGGCACTCGCTCTGCACGATCCCCAAGGCGAGCAGCCCGCAGCACGTGCGCGACA  841
      R R D S L C T I P K A S S P Q H V R D N
841  ACGCCACAGCACTGGACGTGGAGCTGACCCCGAAGACCTGGATGCTCTGGACCGTGCGT  901
      A T A L D V E L T R E D L D A L D R A F
901  TTCCGCCCCCGAGCGGACCGGACCACTGGAAATGCTGTGACCCTGCCCCAGGGCGCAGC  961
      P P P S G P R P L E M L *
961  CCGGTGGTCCGGCGCGTCCGGGCAGTCCGGGCAGCGCTCCGGTCAGCGCAAGTCTCCGA  1021
1021  AGGACCTGCCTGTCACTCCTCCTGAACCTGTGCACGCCATCCATCGACTCCTTTCTCG  1081
1081  AGCCCTGTCCGGTTCCGGGTAGGCGCTGATCATCCGCTGGCAGGTCCCCAAGTGGCCTC  1141
1141  GAGCCGGGCCCTCTGCTTGTGCGGTGAGCAACCCGGTTCCGGCGTGCAGGGTTCGACGGGC  1201
1201  GGAGTAGAGCGGGTCGCCCTCGGGCCGGTGCCATGCAGGTCCTGCTGGACCCGGCG  1261
1261  GTGGCAGCGGACCAACCGCTCGCCGGCTAACCGGACTGCGAGCGACCGGCGTTGTGGACG  1321
1321  CAGACGACCTGGACACTGGGCCGTGCGGTGAGGAGATCTCCAAAGTCGGCGGCGGGGT  1381
1381  TCAGGCGATGTGAGGAAGGAACGGAGCTC  1410
```

Fig 2.

